

										<u> </u>	1				
Lı	SW Antena Coil	J	Earphone Jack	R.	7.5 KΩ ±5% ¾	íw 📗	Ru	56 KΩ ± 5	× ×w	Ci-	Tuning Capacitor	Cıı	2 PF	Cm	30 # F 3 V
L.	BC Anterna Coil	В	Battery BL-006P (9 V)	R.	22 ΚΩ •	\cdot	R ₁₉	5Ω •	•	CriCr	Trimmer	C::	Q01 # F	C=	Q05 # F
Ĺ.	SW Oscillator Coil			Rie	470Ω' •	•	R∞	680 Ω •	•	Ċ.	2 PF	C.	200 P F	C=	5 P F
Lı	BC Oscillator Coil	R,	# 27 KO ± 5% %W	Rıı	5 KO VR with Sw	itch	R.	220 Ω →	•	c.	0,005 ≠ F	C ₁₄	Q01 # F	Cı	10 P F
LETT	1F Trans.	R,	42 KO 🕠 •	R	2.2 KΩ ± 5 % H	w	R.	6.8 KΩ •	, •	C.	Q01 #F	Cu	10 # F 3 V	C=	0.02 # F
1.ET8	• •	R.	22 KΩ • •	Rıı	10 ΚΩ •	• 1	R.	2200 •	٠.	C.	370 P F	Cı,	200 PF	C=	10#F 10V
1.ET3	•	R.	220Ω · ·	R :•	56 KO •	•	R.	22 Ω •	•	C,	2000 PF	Cı	0.02 # F		
T٠	Input Trans.	R.	#100KΩ + +	Rıs	820 Ω ·	•	R.	22 Ω •	- -	c.	200 P.F	Cı	5#F 6 V		į.
T,	Output Trans.	R.	470Ω • •	R ₁₀	820 Ω ·	•	R.	22 KΩ •	•	£: ;	20 # F 10 V	C=	0.001 ⊭ F		
SP	6 cm P. D. Speaker 8Ω	R,	820Ω • •	R ₁₇	10 KD . •		R.	220 €	•	C ₁	10 # F 3 V	. Cn	5 # F 6 V		

CORPORATION

•; •

Note: # Adjusting Resistors